المكتبة الضحي*ت* ٣

الغنائ والطعية

وكتورنحبب الكيلاني

مقدمة

هذا هو العدد الثالث من الكتبة الصحية ، تناولنا فيه موضوع الغذاء والمواد الغذائية وصلة ذلك بصحة الفرد في شتى حالاته ٠٠

وهذه الدراسية التي أعددناها ما هي في الواقع الا رؤوس موضوعات ، وعيلامات على الطريق الطويل نحو الصحة والسعادة ٠٠

وقد رجعنا الى بعض الدراسات الجادة المؤلف منها والمترجم • كما رجعنا الى الكتب الشهيرة التى تناولت موضوع التغذية عامة ••

اننا مدينون لهؤلاء العلماء الذين أعطوا التغذية حقها باعتبارها عاملا فعالا في حياة الفرد والأمة •

والله نسأل أن يوفقنا لما فيه الخر والرشاد •

أهمية الغيداء:

يلعب الغذاء دورا رئيسيا في حياة الانسان ، سواء في ذلك الانسان السليم أم المريض ، والغذاء بعناصره المكتملة يحفظ درجة حرارة الجسم ، ويمدنا بالطاقة اللازمة للنشاط والحركة ، ويقف حارسا وقائما بعملية البناء ، فترمم ما تهدم من أنسجة الجسم والغذاء الكامل يعنى الصحة والحيوية ، كما انه يساعد على حماية الجسم من الأمراض ، ولسنا نقصد بذلك الأمراض الناجمة عن سوء التغذية أو نقصها فحسب بل الأمراض الأخرى أيضا ، فقد أثبتت التحارب التي أحربت على بعض الحيوانات أن الغذاء الكامل قد حمى هــذه الحيوانات من نسبة كبرة من الأمراض المعدية ، بينما كان الغذاء الناقص أو المختل مرتبطا بنسبة أعلى في الأمراض المعدية وغرها من الأمراض التي لها اتصال مباشر أو غير مباشر بالغذاء ويظن بعض الناس أن الغذاء الغالى الثمن هو الغذاء المفيد ، ويعتقد البعض الآخر أن الطعام اللذيذ الطعم هو الأكثر فائدة بينما ترى طائفة ثالثة أن زيادة الكمية في الطعام يعنى المزيد من القوة والحيوية ، وهؤلاء جميعا يقعون في خطأ جسيم حينما يسيطر عليهم هذا القصور ، أو يستسلمون لهذا الوهم ، وليس الغذاء المفيد هو الغذاء الغالى الثمن أو اللذيذ الطعم أو الكبير الكمية ، لأن الكم والكيف يشتركان معا في اعسداد الغذاء الصحى ، ونقول « الكم » لأن مكونات الطعام كالمواد الكربوهيدراتية (النشوية) والمدواد البروتينية والمواد الدهنية والفيتامينات والمعسادن ، هسنده المكونات يجب أن

يتناولها الانسان بنسب معينة قد تختلف في حالات الصحة والمرض ، أو في حالة الحمل والرضاع وقد تختلف تبعــا للجهد البدني والجسماني ، وتبعا لمراحل العمر أيضا ، وزيادة عنصر على حســـاب عنصر آخر قد يضر بعملية التوازن أو التكامل الضرورية لغذاء الانسان ، والتي لها التأثير الأكبر بالنسبة لصحته وحيويته ونموه ، فالكم معناه الكميات التي قررها العلماء من كل نوع من الأنواع اللازمة للغذاء السليم بالنسبة للانسان كل يوم ، أما الكيف فالمقصود به الصورة التي يكون عليها الطعام ، أو الطريقة التي يقدم بها أو يحفظ بها الطعام ، فالخضروات المطهية غير الخضروات الطازجة ، والأطعمة المحفوظة أو المجمـــدة غير الأطعمة التي لم تعـــالج بطريقة من طرق الحفظ المختلفة ٠٠٠ فهناك فيتامينات يتلفها الطهى أو الحفظ أو التجميد ، وأخرى تتلف منها نسبة كبيرة ، وأيضا هناك بعض الأملاح الضرورية تتأثر هي الأخرى بنفس هذه العمليات بل اننا نلاحظ أن عملية النخيل التي نجريها على طحين القمـــح ، ونفصل بها غــلاف الحبوب والأجنبة أو ما نسميه بالردة ٠٠٠ هذه الردة تأخذ معها بعض الفيتامينات والمعادن ومن ثم فان الدقيق الأبيض الناعم النقى أقل قيمة في الناحية الغذائية من الدقيق الذي لم ينخل •

وبعض علماء التغذية يطلقون على هذا النوع من الدقيق الفاخر (الغذاء الميت) ، بل ان هذه الكلمة تطلق على الفطائر السكرية التى تتكون من ذلك الدقيق النقى ومن السكر ومن اللاثة تقدم في صورة نقية ،

والسكر الموجود هنا مثلا يختلف عن السكر الموجود في الفواكه ذات الفيتامينات والمعادن ، والمادة الدهنية الموجودة في هذه الفطائر قد تعرضت لعمليات الاعداد التي أثرت في مكوناتها ٠٠ ومسع ذلك فان الفطائر بها نسبة عالية من السعرات الحوارية ٠٠ لكن السعرات المنطلقة من كل مادة ليست هي الأساس الوحيد للقيمة الغذائية ، والا كان في الامكان الاعتماد على نوع واحد من المواد البروتينية أو الدهنية أو الكربوهيدراتية ، فكل منها تطلق سعرات حرارية كافية ، لكن الغذاء ، كما قلنا لابد أن يضم هذه العناصر الثلاث مضافا اليها الفيتامينات والمعادن ، فهناك الأحماض الأمينية وهي من البروتينات وهناك الفيتامينات ، كل هذه المواد وغيرها تعتبر ضرورية وأساسية ونقصها يؤدى الى خلل وظيفي في ضرورية وأساسية ونقصها يؤدى الى خلل وظيفي في نحصل عليها من الأطعمة الأخرى ٠٠ فالتنوع أمر ضروري لسلامة الغذاء ٠٠ ولسلامة الصحة وهو ضرورة وليس ترفا ٠

ان نقص التغذية أو سوء التغذية قد يحدث لدى الطبقات الغنية ، لماذا ؟؟

ان العادات السيئة في الغذاء ، وعدم الوعى الغذائي ، تجعل الكثيرين يملأون بطونهم بما يشتهون من الأطعمة ، فنرى البعض يركزون على نوع بعينه ، ويهملون بقيسة الأنواع ، أو لا يهتمون بالخضراوات والفسواكه الطازجة ، أو ينكبون على السكريات والفطائر الشهية ومن ثم لا يدركون النقص في بعض الأملاح أو الفيتامينات الضرورية وقد يكون

اعتلال الصحة واضطراب الهضم والشهية سببا من الأسباب الرئيسية لسوء التغذية عند هؤلاء ، أو على النقيض من ذلك قد يكون نتيجة من نتائجه ٠٠

ان الغذاء بالوانه المختلفة ، وعناصره المتعددة يشارك مشاركة كبرى فى العمليات البيولوجية والكيماوية التى تجرى فى جسم الانسان ، وأى اضطراب غذائى سوف يؤثر دون شك على أطراف تلك المعادلات الكيماوية والبيولوجية أو بمعنى أصح على طرف أو أكثر ، وهو تأثير قد يكون نوعيا وقد يكون عاما ، استنادا للنقص الحادث فى التغذية والقيمة الغذائية للطعام تحسب بالسعر الحرارى ، أى تحسب بالطاقة للتولدة عند تمثيل الطعام واحتراقه . .

السعر الكبير هو كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام ماء درجة مئوية واحدة ويشترط في الطعام أن يحتوى على كميدة كافية من الماء والأملاح والفيتامينات الضرورية ، كما يجب أن يحتوى على البروتينات والدهنيات والنشويات القابلة للهضم ، مع ضرورة وجود الأحماض الأمينية الضرورية Essential Amino Acids ولابد أن يكون هذا الطعام خاليا من السموم والجراثيم والطفيليات الضارة وأن يكون على صورة مقبولة صحيا ونفسيا ٠٠ لكل ما مقدار الطاقة التي تتولد من الأطعمة المختلفة ٠

لقد وجد العلماء أن:

- ۱ جرام من المواد المسكر بوهيدراتية (كالنشويات أو السكريات) تولد طاقة حرارية قدرها ١ر٤ سعرا ٠

١ جرام من المواد البروتينية يولد طاقة حرارية قدرها
 ١ سعرا

والمواد البروتينية توجد في اللحوم أو البيض · الخ · الجرام من المسواد الدهنيسة (كالزيوت والسمن والزبد · · · · النج) يولد طاقة حرارية ٣ر٩ سعرا ·

والمقصود بالجرام الواحد هو الجرام من المادة الغذائية في حالتها النقية فاللحم مثلا اذا أخدنا منه جراما واحدا، فهذا لا يعنى أن هذا الجرام مكون من بروتين خالص، فهناك داخل هدذا الجرام نسبة من الدهوز والمعادن وغديرها ٠٠٠ والسعرات تحسب عادة على أساس الجرام النقى ٠

والآن ما الذي يحتاجه الشخص البالغ من السعرات الحرارية في اليوم ؟؟

يرى بعض العلماء ان الشخص العادى يحتاج من ٢٦٠٠ سعرا كبيرا يوميا ، تزداد الى ٥٠٠٠ سعرا فى حالة العمل الشاق ، ويرى آخرون ان الطماقة اللازمة لشخص وزنه سبعوم كيلو جراما ، فى الثلاثين من عمره تقدر بما يقرب من ٣٢٠٠ سعرا فى اليوم ، ولا شك أن السعرات تختلف حسب العمر والوزن والمجهود والصحة والمرض والنشاط الذهنى أو الجسماني ويرون أن النسب المئوية للمواد المختلفية

٢٠٪ ألبان ومشتقاتها ٢٠٪ لحوم أو أسماك

۲۰٪ خبر وحبوب ۲۰٪ دهن وسکریات

۲۰٪ خضراوات وفاكهة

واقتر حت هيئة التغذية التابعة لهيئة الأمم المتحدة أن يتكون غذاء الشخص العادى من الآتى بالسعرات الحرارية: ١٢٠٠ ــ ١٨٠٠ سعرا من الغلال

١٠٠ _ ٢٠٠ سعرا من درنات وجذور نشوية وفاكهة

۲۵۰ _ ۳۸۰ سعرا من السكريات

١٥٠ _ ٢٠٠ سعرا من الدهون

١٥٠ سعرا من اللحوم

۲۵۰ _ ۳۰۰ سعرا من البقول

وعموما يجب ألا تقل قيمة البروتينات الحيوية عن ١٠٠ سعر وألا يقل سعر وألا تقل قيمة الفاكهة والخضر عن ١٠٠ سعر وألا يقل اللبن ومنتجاته عن ٧٠ سعرا في المتوسط(١) ، ويقول حسن عبد السلم في كتابه « الغذاء فيه الداء وفيه الدواء » : ومقادير المواد الغللة الآتية تعد قياسية لرجل متوسط الوزن يقوم بمجهود متوسط في يوم كامل ، وتشمل هلذه المقادير السعرات اللازمة للعمليات الحيوية التي تحدث داخل الحسم أنضا :

۹۰ جرام کربوهیدرات = ۲۳۸۰ سعرا

۷۰ جرام بروتین = ۲۸۰ سعرا

٦٠ جرام دهن = ٥٤٠ سعرا

المجموع = ٣٢٠٠ سعرا

ويضاف الى ذلك ٣٠ جراما من الأملاح المعدنية المختلفة، ١٠٠ لتر ماء ٠٠٠

⁽١) التغذية الصحية تأليف د. محسن ممتاز الجندى ص ٨ ، ١١ .

هى احدى المواد العضوية اللازمة للجسم ، وقد استطاع الكيمائيين أن يحصروا من هذه المواد ملايين المركبات ، بعضها ينتج من الطبيعة ، وبعضها بنتج صناعيا ، والمسواد الكربوهيدراتية تشمل الأطعمة السكرية والنشوية كالعسل والسكر والمربى والحلوى والبطاطس والبطاطا والأرز والحبز والمغط و والسيليولوز والجليكوز والجليكوجين ٠٠ الخ وهناك مصادر عديدة للمواد النشوية والسكرية ، فالجلوكوز يوجد فى الفاكهة الناضجة وعسل النحل مثلا ، والنشا يوجد فى معظم النباتات كالحبوب ، فحبوب القمح مثلا تحتوى على ٧٠٪ تقريبا والأرز بحتوى على حوالى ٨٠٪ ٠

والمواد الكربوهيدراتية تولد الحرارة والطاقة في جسم الانسان ، وهي تعتبر الغذاء الرئيسي في الحياة ، لأنها أرخص ثمنا وأسهل هضما بالنسبة للمواد الآخرى ، وكلما انخفض مستوى الدخل للفرد ، كلما كان اعتماده على المواد النشوية والسكرية أكثر ، فقد لوحظ أن ٨٠٪ من غذاء الدول الفقيرة قائم على أساس المواد النشوية والسكرية ٠٠٠ ويبدأ هضم المواد الكربوهيدراتية في الفم ، اذ يوجد انزيم معين (تيالين) في اللعاب يؤثر عليها ، فتتحول الى سكريات ، وتمتص هذه السكريات وتذهب الى الدم ، ولذا يجب أن يمضغ الطعام جيدا حتى بعطى الفرصة لهضم هذه المواد في الفم ٠

ويتحول سكر الجلوكوز الى مادة تسمى جليكوجين تخزن

فى الكبد أو العضلات ، للاستفادة منها عند الضرورة وذلك بتعولها الى جلوكوز •

والنسبة الطبيعية للجلوكوز (السكر) في الدم تتراوح غالبا بين ٨٠ ـ ١٠٠ ملليجراما في كل ١٠٠ سم مكعب من الدم ، وزيادة السكر في الدم هي التي يطلقون عليها مرض الكمكر (الدبابيطي) وهنساك بعض السكريات (كالجلوكوز والفركتوز والجلكتوز) لا تحتاج الى هضم ، ولذا نستطيع أن نعطى الجلوكوز حقنا في الوريد لبعض المرضي ، أما السكريات النائية فتحتاج الى عمليات ضرورية لتحويلها الى مواد قابلة للتمثيل الغذائي ٠٠٠ ومع ذلك فان جميسع الكربوهيدرات يلزم تحولها في النهاية الى جلوكوز ٠٠٠ حتى الفركتوز وهو سكر أحادي كالجلوكوز لابد من تحويله الى جليكوجين ثم الى جلوكوز حتى يسستفيد من الجسم ٠٠٠ المواد الزائدة من الكربوهيدرات تخزن في الجسم كدهون ٠٠٠ المواد الزائدة من الكربوهيدرات تخزن في الجسم كدهون ٠٠٠

ان المواد الكربوهيدراتية من المواد الضرورية كما رأينا غير أن هناك بعض الحالات المرضية التى تجبرنا على تحديد الكمية التى يتعاطاها الفرد ، مثال ذلك ما يحدث فى حالة مرضى السحكر ومرضى السحنة ، والزيادة فى السحنة النشويات والسكريات فى الطعام عند الأطفال قد تسبب لهم الاسهال وعسر الهضم والأمغاص ٠٠٠ النم .

ثانيا - المواد البروتينية

المواد البروتينية هي مادة عضوية تدخيل في تركيب الأنسجة الحيوانية ، وهي مصدر من مصادر الطاقة في جسم الانسان ، مثل المواد الكربوهيدراتية ، لكنها بالاضافة الى

ذلك تلعب دورا هاما ألا وهـو المشاركة في بناء الأنسجة و تجديد ما تهدم منها والمواد البريتونية لها مصدر حيواني ومصدر نباتي:

المصادر الحيوانية:

اللحوم _ الأسماك _ الطيور _ الْبيض _ الجبن ١٠٠٠لخ المصادر النباتية :

الفول ــ الفاصوليا ــ العـــدس ــ الجــوز ــ واللوز ــ والحمص ٠

ويلاحظ أن البروتينات من أصل حيواني جميعها بروتينات كاملة في الغلاب ، أما الحبوب فتحتوى على بروتينات منخفضة في القيمة النوعبة .

واذا كان الجلوكوز هـو الناتج النهـائى للمـواد الكربوهيدراتية فى جسم الانسان فان الأحماض الآمينية هى الناتج النهائى للبروتينات ، ويلاحظ أن المواد الثلاث تتداخل فى عملية التمثيل الغذائى ، ويتحول أحدها للآخر .

والمواد البروتينية تتكون من أحماض أمينية مرتبطة ببعضها ، وهذه الأحماض هي التي تعطينا الأنواع المختلفة من البروتينات وذلك لاختلافها من حيث النوع والعدد في كل بروتن ٠٠٠

واذا تصورنا أن البروتين بناء ٠٠

فان الأحماض الأمينية هي لبنات هذا البناء •

وهناك نوع من الأحماض الأمينية يسمى الأحمـــاض

الأمينية الضرورية ، لأنه يلزم وجودها فى الطعام حيث الجسم لا يستطيع أن يكونها بدرجة كافية من مواد بروتينية أخرى • هذه الأحماض عددها تسعة(١) وهم :

فالين _ ليوسين _ ايزوليوسين _ ثريونين _ ميثيونين_ فينيل ألانين _ تربتوفان _ ليسين ارجينيين •

والبروتين الكافى ضرورة غذائية ، لأن الأحماض الأمينية لا تخزن فى الجسسم ، ولابد من وجود الأحماض الأمينية الضرورية معاحتى يمكن الاستفادة منها ، ونقص واحد منها لا يجعل الجسم يستفيد من بقتها . .

وهناك أحماض أمينية أخرى ـ غير الاحماض الضرورية ـ لكن الجسم يستطيع تكوينها ٠٠

ويلاحظ أن الأنزيمات الهرمونات تتكون من أحمــاض أمينية معينة ، ومعنى ذلك أن البروتين ــ كمادة غذائية ــ لها أهمية كبرى ، وذلك من ناحية الدور الرئيسي الساحر الذي تلعبه الهرمونات والأنزيمات في جسم الانسان •

ويحتاج الانسان العادى البالغ الى حوالى ٧٠ جراما بروتين يوميا (حسوالى ١٢٪ من السعرات الحرارية اللازمة للانسان تقريبا) .

وهناك مرض يسمى مرض « نقص البروتين » ويحدث

⁽١) البعض يعتقدون أنها ثمانية ويحذفون الاخير ٠

ثالثا - المواد الدهنية

وهى مصدر غنى من مصادر الطاقة الحرارية ، وتوجه فى مصادرة حيوانية ونباتية (١) ، وتشمل شحم الحيوان والقشدة والزبوت النباتية المختلفة كزيت بذرة القطن والذرة وانفول السوداني سواء منها الأحماض الدهنية المشبعة وغير المشبعة ، والمسلى الصناعي .

والمعروف أن الزيوت والدعسون قد تتزنج بالتخزين لتحللها أو تأكسدها ويعتبر الدهن المخزون في الجسسم كاحتياطي يستفاد منه عند الحاجة لأن كل جرام واحد يعطي سعرات تبلغ ٩/٣ ، ويساعد الجسم على حفظ درجة حرارة الجسم لتكوينه طبقة عازلة تحت الجلد وخاصسة في الأجواء الباردة ، كما يساعد على امتصاص الفيتامينات التي تذوب في الدهنيات مثل فيتامين أ ، د ، ك ، هو ويساعد بعض المعادن ومنها الكالسيوم ، ويحتاج الانسان في المتوسط الى كميسة من الدهن تتراوح بين ٣٠ ـ ١٠٠ جم يوميا ، وهناك ثلاثة أحماض دهنية يرى العلماء ضرورة نواجدها في الطعام لحاجة الجسم البها(٢) ،

وتهضم الدهنيات فى القناة الهضمية بواسطة انزيم الليبيز فى المعدة ، لكن معظم الهضم يتم فى الأمعاء الدقيقة بواسطة الاستيابسين وليبيز البنكرباس وأملاح الصفراء .

⁽١) الزيوت المعدنية لا تستعمل في الطعام ٠

والدهون سهلة الهضم ، وتقل درجية الهضم بزيادة التسبع أو زيادة التسخين ٠٠

وينتج عن الهضم تحول المادة الدهنية الى أحماض دهنية وجلسرين ، ويتحول الجلسرين في النهاية الى جلوكوز • ويلاحظ أن الوجبات الدهنية تستغرق وقتا أطول في الهضم • •

رابعا _ الماء

يكون الماء نسبة كبيرة في جسم الانسان والحيوان والنبات ، وصدق الله العظيم اذ يقول : « وجعلنا من الماء كل شيء حي » ، وفقدان ١٠١١ من الماء في جسم الانسان يؤدي الى الوفاة ، وهدا ما يحدد عادة في حالة النزلات المعوية والمعوية الحادة ، بالاضافة الى ما ينجم من نقص في الأملاح بسبب القيء والاسهال الشديد ، وكذلك في حالات الظمأ الشديد ، ويحتاج الانسان يوميا الى كمية من الماء تتراوح بين لتر ونصف وستة لترات ، تبعا لدرجة حرارة الجو والجهد المبذول ، وطبيعة الطعام الذي يتناوله الانسان ، فهناك دسبة كبيرة من الماء توجد في الطعام الذي نتغذي به يوميا سواء في الشروبات المتنوعة ، كما تنتج من التفاعلات الكيماوية الداخلية بجسم الانسان كمية من الماء ٠

والماء مذيب لكثير من المواد ، ويلعب دورا في التفاعلات الحيرية والكيماوية داخل جسم الانسان ، ويساعد الماء في اخراج الفضلات من الجسم عن طريق العرق والبول والبراز ،

وينظم درجة الحرارة ، ويرطب النم بارسال اللعاب ، ويعتبر بمثابة شبكة مواصلات بين أنحاء الجسم وأجهزته المختلفة ٠٠ ولهذا لا نعجب اذا علمنا أن أكثر من نصف وزن الانسان من الماء ٠٠

خامسا _ الفيتادينات

الفيتامينات عبارة عن مواد عضوية مركبة ، توجد بكميات ضئيلة فى الغذاء ، وبعضها يستطيع الجسم أن يكونه من مواد غذائية ، والبعض الآخر لا يستطيعه ، ولا يمكن أن تستمر حياة الانسان سليمة قوية بدون الفيتامينات ، وهى تعتبر كعامل مساعد ، ومع أنها لا تحترق أو تولد الطاقة ، الا أنها تساهم فى عملية الهضم والامتصاص والتمثيل الغذائى والنمو والتكاثر والعمليات الكيماوية والحيوية بالجسم ، ويلاحظ أن عملية الطهى أو الحفظ أو التجميد أو التنقية قد تتلف جزء كبيرا من بعض الفيتامينان .

والفيتامينات تقسم الى نوعين ، نوع قابل للذوبان فى الدهون مثل فيتامين أ ، د ، ه ، ك ونوع آخر قابل للذوبان فى الماء مثل فيتامين ج ، ب ٠

اذن فالفيتامينات مواد صرورية بالرغم من ضآلة الكمية المطلوبة ، وأهميتها تشبه أهمية انهرمونات والانزيمات ٠٠ وقد استطاع العلماء ـ على وجه التقريب في معظم الاحيان ـ نقدير كمية الفيتامينات اللازمة للفرد ، تبعا لحالة الصحة والرض ، والعمر والجهد ٠

والآن سوف نتناول هذه الفيتامينات بايجاز .

فيتامين أ

يوجد هذا الفيتامين الضرورى للحياة على صورتين : الأولى : صورة الفيتامين نفسه ، وهذا لا يوجد الا فى الأطعمة ذات الأصل الحيوانى مثل الكبد والكليتين والبيض واللبن الدسم والقشدة وزيوت كبد الأسماك .

الثـانية : أو يظهر على صــورة كاروتينـات أو بروفيتامينات :

وهى مادة يستطيع الجسم أن يستخلص منها فيتامين أ ، وتوجد فى الخضروات الورقية الخضراء والصفراء كالكرنب والجسزر والقرع والخص والطماطم والبطاطا الحلوة والخسوخ الأصفر والمشمش المجفف ٠٠٠ الخ ٠

غير أن امتصاص الكاروتينات في القناة الهضمية أقل من امتصاص الفيتامينات نفسه ، ولذا يتلف الكثير منها ، ومع ذلك فان الكاروتينات هي المصدد الرئيسي لهذا الفيتامين .

وترجع أهمية فيتامين أ الى أنه يمنع العشى الليلى (عدم القدرة على الرؤية في الظلام) ، كما أن عدم تعاطيه يسبب جفافا وخشونة في جلد الذراعين والفخذين ، وهيو ضرورى جدا لسلامة الغشاء المخاطى في الجهياز التناسلى والبولى والتنفسي والعصبي والعيون ، وهو ضروري للنمو عامة وخاصة النمو الطبيعي للعظام والأسينان ، وهيذا الفيتامين يزيد من قدرة الجسم على مقاومة البرد ، وغيابه يسبب وجود طبقة قرنية (ظاهرة التقرن) في الأغشية المخاطية المختلفة ويقلل النمو والشهية للطعام •

ويستطيع الكبد أن يخنزن كميات كبيرة من فيتامين ا والانسان العادى يحتاج من هذا الفيتامين الى ٥٠٠٠ وحدة دولية ، لكن هذا المقدار يزيد في حالة الحمل والرضاعة وبعض الأمراض ٠٠٠

ويلاحظ أن طول التخزين أو التسخين في وجود الهواء والضوء قد يؤدي الى فقد الفيتامين م

۲ _ فیتامین _ د

يتكون هذا الفيتامين بتأثير أشعة الشمسفوق البنفسجية على مواد (برو فيتامين د) موجودة في الكالالي الحية ويطلق على فيتامين د أسماء كتيرة منها الكالسيفيرول ويطلق على فيتامين د أسماء كتيرة منها الكالسيفيرول والإرجوستيرول ١٠٠ النح ويستطيع جسم الانسان والحيوان أن يكون « البروفيتامين » الذي يتحدول بفعل الأشعة فوق البنفسجية الى فيتامين د ويلاحظ أن الضباب والدخان والزجاج والملابس أو الأغطية الثقيلة تعوق الجسم من تكوين هذا الفيتامين ٠

ويوجد هذا الفيتامين في منتجات الألبسان والزيوت والدهون النباتية والحيوانية وفي البيض والكبد ، وأحشاء الأسماك ، وأكباد الحيوانات التي تتغذى على السمك .

وهذا الفيت امين ضرورى للافسادة من السالكسيوم والفسفور من الامعاء ، ويسبب نقص هذا الفيتامين الكساح أو لين العظام وتشوه الأسنان وبروزها ، وضسعفا عاما في المعضلات واضطرابا في الأعصاب •

ويخزن هذا الفيتامين عادة في الكبد ٠

ولا تكاد عمليات الحفظ تؤثر في الفيتامين ، ولذا فان تدفئة اللبن للآطفال أو تخزين زيت كبد الحوت لمدة طويلة لهما تأثر متلف على هذا الفيتامن ٠٠

ويحتاج المراهق أو الطفل الى ٤٠٠ وحدة دولية يوميا •

٣ ـ فيتامين ـ ه ـ

يطلقون على هذا الفيتامين « انفيتامين المضاد للعقم » ، فقد أثبتت التجارب أن نقصب يؤدى غالبا الى العقم فى الذكور(١) والنساء ، ويؤدى الى اجهاض الحوامل ، وهاف الفيتامين يحمى فيتامين أ وغيره من الفيتامينات التى تذوب فى الدهون يحميها من الأكسدة أو التلف ، ويقال أن هذا المفيتامين يلعب دورا فى وقاية القلب والعضلات من التلف ، ويمنع ضمور الأعصاب ، ويمنع اضطرابات خلايا الدم الحمراء عند الاطفال المبتسرين ،

ويوجد هذا الفيتامين أساسا في الزيوت النباتية مثل زيت القمح وزيت بذرة القطن والحس وجنين القمح ونواة البلح والفول السوداني وبذرة البرسيم والجزر ولبن الأم واللبن عموما والبيض والنسيج العضلي والدهون الموجودة تحت جلد الحيوان •

..والمقرر اليــــــومى لهذا الفيتامين يعتقد أنه يتراوح بين ٧.ــــ ١٠ ملليجرام ٠

١ - عقم الذكور في هذه الحالة قد يكون دائما ، أما
 الإناث فلا ٠٠

يعتبر هذا الفيتامين مسئولا عن تجلط الدم ، وهو يساعد خلايا الكبد في تكوين مادة البروترومبين اللازمة للتجلط الدموى ، ويستطيع الجسم - بواسطة البكتريا - أن يصنع هذا الفيتامين في الأمعام ويوجد بكثرة في الخصر الورقية كالسبانخ والكرنب ، ويوجد أيضا في دهن البيض وزيت فول الصويا وبعض الزيوت النباتية الأخرى •

ومن النادر أن نجد طعاما فقيرا في هذا الفيتامين ، لكن المرء قد يصاب بنقص في هذا الفيتامين نتيجة لانسداد عصارة الصفراء ، لأن الفيتامين يحساج الى كمية كبيرة من أملاح الصفراء لامتصاصه وأكثر الأسسباب شيوعا في نقص هذا الفيتامين هي :

أ _ حصوة المرارة · ب _ الاسهال الشديد ج _ استعمال الزيت المعدني كملين ·

د _ تعقيم الأمعاء بالمضادات الحيوية ، وهى الأدوية التى تؤثر على الجسرائيم مثل الكلروميستين والتترسيكلين وغيرهما وهذا الفيتامين يكون ناقصا عند الأطفال حديثى الولادة ولهذا يفضل البعض اعطاءه حقنا للأم قبال الوضع كوقاية من النزيف الذي قد يصيب المولود •

ويلزم الفرد منه ما يقرب من ١ ملليجرام يوميا ٠

ہ _ فيتامين _ ج _ (حامض الاسكوربيك)

هذا الفيت امين يوجد بكثرة في الفواكه الحمضية كالليمون والبرتقال ، ويوجد في الفراولة والبطيخ والطماطم

والزبيب والفلل الأخضر والأحمس والحس واللفت والشمام والمبن ٠٠ النم ٠

ويعتبر هذا الفيتامين ضروريا لسلامة الأنسجة الساندة تائعظام والغضاريف والأنسجة الرابطة كالأربطة الموجودة في المفاصل ، والأنسجة الضامة .

ونقص هذا الفيتامين يظهر بوضوح في صحورة نزيف الدم من اللثة والجلد والمفاصل ، وقد ينشأ عن غيابه أيضا نوع من الانيميا ، وتزداد الحاجة الى هذا الفيتامين عند الاصحابة بالسل والالتهاب الرئوى والروماتزم والنزلات البردية والانفلونزا ٠٠ وقد أثبتت بعض الدراسات الحديثة أن تعاطى هذا الفيتامين على جرعات معينة يقى من الاصابة بنزلات البرد من ويدخل فيتامين ج عموما في علاج كثير من الأمراض ٠٠ ويتأثر هذا الفيتامين بعمليات الحفظ والطهى كثيرا ، والغلى يضر به كثيرا ، أما السلق فهو أفضل ، والأفضل منهما تناوله علزجا ، ويفقد الفيتامين في الهواء مع وسط قلوى بصورة أسرع ، وكذلك التمليح والتخمير والغسل تفقد دنا جزء من الفيتامين ، لكن الفقد يقل بالتخزين في الثلاجات ٠

ویحتاج الفرد العادی لحوالی ۷۵ مللیجرام یومیا ۰۰ ۲ ـ مجموعة فیتاهین ب

هذه المجموعة تشمل عددا من الفيتامينات نوجزها فيما يلى :

ه فیتامین ب ۱ (الثیامین) :

من الفيتامينات الضرورية للانسان ، ويوجد بكثرة في الخميرة وشرائح اللحم وجنين القمح والأرز والبقول والحبوب

والفول السودانى واللبن والبيض والبازلاء الخضراء والبرتقال، لكن أغنى المواد بالثيامين هى البقول وأقلها اللبن والفاكهة ، ويحتاج الدقيق الأبيض النقى اضافة جزء من فيتامين ب ، أما الخبر المصنوع من قمح كامل (غير منخول) فلا يحتاج لمثل هذه الاضافة وهذا الفيتامين اذا نقص يسبب مرض (البرى برى) ، ويصاب الانسان بفقدان فى الشهية والامساك وسرعة التهيج والاعياء والأرق ، وقد تلتهب أعصاب العيون ، أو تشل عضلاتها ، وقد يحدث العمى والاضطرابات العقلية والاستقساء وهبوط القلب ، فالنقص أساسا ينصب على اجهاز العصبى والهضمى والفلب على اجهاز العصبى

ولهذا الفيتامين صلة بتمثيل المواد الكربوهيدراتية في الجسم ، وهو ضروري لنمو وسلامة انسجة الجسم .

والحرارة المرتفعة تفقدنا جزءا كبيرا من هذا الفيتامين، فمثلا اللحوم تفقد ٤٠٠٪ منه أثناء الطبخ وتقل هذه الكميسة المفقودة اذا استعملنا الشواء بدلا من الطبخ ٢٠٠٠

والكمية اللازمة للفرد البالغ يوميا في حدود 1 / ا ملليجرام يوميا وهذه الكمية مرتبطية أسياسا بالسعرات الحرارية التي يحتاجها الجسم •

فيتامين ب ٢ (الريبو فلافين) :

هذا الفيتامين من مجموعة ب المركب اذا نقص في الغذاء يؤدى الى تشققات حول زوايا الفم ويؤثر على اللسان فيبدو ملتهبا ، ويؤدى الى نوع من التهاب الجلد حول الفتحات ، كما أن هذا النقص يؤدى الى تمدد الأوعية الدموية فى القرنيسة والخوف من الضوء والصداع وهبوط فى الشهية ·

ويوجد هذا الفيتامين في اللبن والكبد والكلى والقلب واللحم والسمك والسدواجن والبيض والخضروات والقمح الكامل، واللفت والكرنب والسبانخ •

وهو يتلف بسرعة في الضوء لكنه يقاوم الحرارة •

ويرى البعض أن المقرر اليومى ٦و١ ملليجرام يوميا للشخص العادى بينما يرى بعض العلماء أن الكمية اللازمة تصل الى ٧و٢.ملليجرام يوميا ٠٠

مجموعة فيتامين ب ٦:

نقص هذا الفيتامين في الصغار يؤدي الى تشنجات ، ونقصه في الكبار يؤدى الى شعور بالبلادة والميل للنوم ، وسرعة التهيج والاضطرابات العقلية ، والتهاب الأعصاب واللسان والفم والشفتين ، وجفاف الجلاد وزيادة التعرض للعدوى ، والأنيميا وتلف الأسنان ، ولوحظ في حيوانات التجارب أن نقصه يؤدى الى نصلب الشرايين في تلك الحيوانات ، ويحتاج المرء الى ١ مليجرام يوميا على وجه التقريب ،

ويوجد هذا الفيتامين بصورة خاصة في اللحم والكبد والخضر والبقول الكاملة وبخاصية النخالة المستخرجة من الحبوب (الردة) .

ه مجموعة فيتامين ١٢:

هذا الفيتامين لا يوجد عادة الا في الأطعمة الحيوانية ،

ويحتوى على عنصرى الحديد والكوبال ، وهو ضرورى لعملية نصنيع الدم فى نخاع العظام ، ولسلمة الجهاز العصبى ، والكمية التى يحتاج اليها الجسم من ٣ ـ ١٠ ميكروجرام ، وتظهر حالات نقص هذا الفيتامين بسبب غياب مادة خاصة مرجودة فى العصير المعدى تساعد على امتصاصه ، وأيضا يقل امتصاصه فى حالات الدودة الشريطية ، والاسهال ، وقد لا تظهر أعراض النقص الا بعد فترة طويلة ،

النياسين (حمض النيكوتينك):

هذا الفيتامين يوجد في اللحوم ، وهي أحسن مصادره ، وكذلك الكبد والخميرة والنخالة والدواجن والأسماك ، ويوجد بكميات بسيطة في اللبن والبيض ، وبدرجة متوسطة في لفواكه والخضروات ويعتبر النياسين الواقي من مرض البلاجرا الذي تظهر منه قروح الفم واللثة واضطرابات الجهاز العصبي والهضمي ، ويساعد هذا الفيتامين الجسم على استخدام المواد الكربوهيدراتية والدهنية والاحماض الأمينية ٠٠٠

وهذا الفيتامين لا يكاد يتأثر بالحرارة ، والكمية اللازمة يرميا من ١٣ ــ ١٦ ملليجرام يومياً •

◄ حمض الشائتوثنك:

ثبت من التجارب ان هـنا الحامض اذا نقص يؤدى الى اضطرابات فى افراز الهرمونات الأدرينالية ، وهو يساعد فى تكوين هرمون الأدرينالين ، وبعض العمليات الأساسية فى الجسم ، ويحمى من الاجهاد ، ومن مصادره الطبيعية الكبد واللحوم والخميرة والبيض والحضر والبقول الكاملة والاحتياجات اليومية ١٠ ملليجرام يوميا ٠

خمض الفوليك :

أهم مصادر هذا الفيتامين الخصر الورقية ذات اللسون الأخضر القاتم واللحوم وخصوصا الكبد والجسم في حاجة الى هذا الفيتامين وخاصة الجهاز الهضمي والنخاع ولذا فان من أهم علامات نقصه الاسهال والأنيميا والفرد يحتاج منه الى حوالى ملليجرام واحد يوميا في المتوسط .

ملاحظات عامة بخصوص الفيتامينات:

قد يكون نقص الفيتامينات مستترا بحيث لا يظهر كمرض واضح محدد صريح كالبلاجرا أو الاسقربوط ، ولكن نظهر أعراض نقص الفيتامينات على صورة اضطرابات معدية مزمنة ، أو سرعة تهيج أو تأخر في النمو أو أرق ، مما يجعلنا نجهلها ، ونعزو هذه الأعراض لأمراص عضوية أخرى .

الفيتامينات تعطى الجسم حيوية اضافية :

دلت الأبحاث الحديثة أن بعض الأمراض النفسية يمكن علاجها بالفيتامينات بجرعات كبيرة يطلقون عليها « ميجا فيتامين » .

- العلاقة بين الفيتامينات وطيدة ومتبادلة ، ولذا فانه من النادر أن نجد مرضا بذاته يسبب نقص فيتامين واحد ، فالغالب أن مجموعة من الفيتامين هي التي تؤدى الى الخلل ومن ثم فان العلل عادة يضم مجموعة من الفيتامينات ، فالوقاية من الأنيميا يحتاج الى فيتامين ب ١٢ وحمض الفوليك وفيتامين ج وحديد ونحاس ٠٠٠ الخ ٠

ـ الفيتامينــات تختلف عن الهرمونـات من حيث أن الهرمونات افرازات داخلية تأتى من غدد معينة ، ويشترك عدد

من الهرمونات في تكييف سلسلة تفاعلات حيوية بالجسم؛ أما الفيتامينات فهي عبارة عن مواد (خارجية) تدخل الجسم عن طريق الطعام، وكل فيتامين يفتصر تأثيره على تفاعل معين، لكن هناك ارتباط بين الاثنين، فمثلا تكوين هرمون الثيروكسين الذي تفرزه الغدة الدرقية وهرمون الادرينسالين الذي تفرزه الغدة فوق الكلية، كلاهما يحتساج في تكوينه الى وجود فيتامين فيتامين ج، كما أن هرمونات الجنس تنشط في وجود فيتامين ب ١٢ وحمض الفوليسك، وعنسدما يزداد افراز هرمون الانسولين، يزيد معدل تمثيل المواد المكربوهيدراتية في الجسم، وبالتالي تحتاج الى مزيد من فيتامين بالخ،

- الفينامينات تلعب دورا رئيسيا في مقاومة الانهيار والتغيرات الفسيولوجية ، فهي تحمى الجسم أنناء الحمل والرضاعة والنمو السريع والاجهاد والجراحة والتغيرات الجوية والنقص الغذائي – ربما فيه من نقص للفيتامينات – ربما يؤدي الى الاجهاض أو ولادة أطفال مبتسرين أو ميتين ،ويكون المواليد أكثر تعرضا للعدوى والعاهات ،

- احتواء الكحول على نسبة عالية من السعرات يجعل مدمنى الخمر أقل شهية من غيرهم ، ويجعلهم يميلون لتناول الأطعمة السهلة في مضغها وهضمها ، ومن ثم يتعرضون لنقص الفينامينات .

- بعض العقاقير دون انتاج الفيتامينات مثل مضادات الحيوية التى توقف حركة تصنيع الفيتامينات في الأمعاء، وهناك عقار الايزونيازيد المستعمل في علاج السل هو الآخر يعوق امتصاص فيتامين ب 7 ٠

- بعض الفيتامين تضيع من الطعام المعروض لطول المدة، وبعضها يضيع بالتشذيب، وبعضها يضبيع بسبب الطهو والحرارة العالية وطريقة المعالجة سواء في الحفظ أو الاعداد •

_ بعض الأطعمة في عصرنا أصبحت في حاجة ماسة الى اضافة بعض الفيتامينات المحضرة صناعيا حتى تفي بالغرض الصحي •

سادسا _ الأملاح

على الرغم من أن نسبة المعادن بالنسبة للوزن في جسم الانسان صغيرة (2و3٪) الا أن هذه المعادن تعتبر عناصر ضرورية لا غنى عنها ، وبعض هذه المعادن بنسب معقدولة وبعضها يوجد بنسب صغيرة أو ضئياة ، ومع ذلك فأن هذه الكميات صغرت أم كبرت تلعب دورا أساسيا في الأنشطة الحيوية والتفاعلات الكيماوية في جسم الانسان ، وتدخل في تركيب الدم وسوائل الجسم والأنسيجة المختلفة وعملية الضغط الاسموزي ، وحموضة أو قلوية السوائل المختلفة ٠٠ ومن هذه الأملاح المعدنية نذكر :

الصوديوم - البوتاسيوم - الكالسيوم - المغنسيوم - المعنسيوم - الكلور - الفسفور - الكبريت - اليود - الحديد - الكوبالت - النيكل - النحاس ١٠٠٠ الغ، وهناك عناصر تدخل في تركيب المواد العضوية كالكربون والايدروجين والأكسيجين والنيتروجين ١٠٠٠

وهذه المعادن لها وظائف محددة ، فالفسفور والكالسيوم ترجد في العظام والأسنان أساسا ، وللمعادن صلة بتنشيط

التفاعلات الأنزيمية ، كما أنها تدخل في تركيب بعض المواد مثل البروتينات ٠٠

والغليان لمدة طويلة يسبب فقد بعض المعادن ، فغليان الكرنب مثلا يسبب فقد :

٧٢٪ من الكالسيوم

٦٠٪ من الفسىفور

٦٦٪ من الحديد(١)

كما أن عمليات الخلط العشوائية ، أو عمليات التنقية كما يحدث في نخيل الدقيق ، تؤدى الى فقدان نسبة من هذه الأملاح الضرورية •

وكما أن لنقص الفيتامينات أعراضا وأمراضا ، فان نقص المعادن هو الآخر قد يؤدى الى أعراض وأمراض ، فنقص الحديد مثلا لأى سبب من الأسباب يؤدى الى الأنيميا ، ونقص الكالسيوم والفسفور سهواء فى الغهاء أو بسبب نقص فيتامين د يؤدى الى لين العظام أو الكسهاح وغير ذلك من الأعراض المرضية الأخرى ، وفقدان المعادن فى حالات القىء والاسهال ، مقترنا بفقدان الماء من الجسم ، يؤدى الى حالات مرضية تؤثر على الكلى والدورة الدموية واستمرار الحياة بصفة عامة ، وأثبتت التجارب الحديثة أخيرا ضرورة وجود العناصر التى توجد بكميات ضئيلة جدا فى الجسم (كالكوبالت والنحاس والنيكل الخ) لأن غيابها ـ رغم ضآلتها ـ يؤثر على قلب الإنسان ٥٠٠٠

⁽١) التفذية الصحيحة ص ٦٧

من هنا نرى أن الغذاء الصحى أو الغذاء الكامل يجب أن يحتوى على المواد الكربوهيدرانية والبروتينية والدهنية الإضافة الى الفيتامينات والمعادن والماء ، كما يجب أن يشمل المواد السيليوموزية التى تساهم فى تنشيط حركة الأمعاء ٠٠ ولا يصح أن يتجاهل عنصرا من العناصر على حساب عنصر آخر ٠٠٠٠

وليس الطعام بكثرته أو بطعمه اللذيذ أو بغلو ثمنيه وانما بتعادله واحتوائه على العنياصر الضرورية للحياة ، والمؤثرة على نشاط الجسم وحيويته والعمليات البيولوجية التى تجرى فيه ٠٠٠

التغذية والمرض

تنظيم الغذاء هام جدا بالنسبة للمرضى على اختسلاف عليهم وحالتهم الصحية ، وقد يكون الغذاء جزء من العلاج في مثل تلك الحالات ، وفي بعض مراحل العلاج قد يكون نوع الغذاء وكميته وطريقة تناوله هر كل العلاج ، فالحالات الخفيفة لمرض السكر ، قد يكون النظام الغسندائي هو كل ما يراد تطبيقه ، فتقلل النشويات أو السكريات وتزاد المواد الغنية بالمعادن ، حتى الحالات التي يتعاطى فيها الانسولين حقنا أو العلاج السكرى الذي يؤخذ بالفم ، لابد في هذه الحالات أيضا من نظام غذائي محدد ، ويلاحظ أن هناك كميات اضافية من بعض الفيتامينات (مثل فيتامين ب ٦) يرى اعطاؤها للمريض استجابة لبعض التغيرات البيولوجية أثناء التمثيل الغذائي لمادة الكربوهيدرات ٠٠

وبالنسبة لمرضى ارتفاع ضغّط الدم يجب الامتناع عن ٣٠ ملح الطعام أو تحديد كميته ، ومحارلة الاقلاع عن الدهون والخمر والقهوة والساى والاكثار من الفواكه والخضروات ٠٠ وهناك أدوية تستعمل أثناء علاج بعض حسالات ضغط الدم العالى مثل مدرات البول ، مثل هذه العقاقير لها تأثير على بعض الأملاح كالكالسيوم مثلا ٠٠ ويجب أناء ذلك تعويض التالف من بعض المعادن ، واصلاح ما يحدث من خلل معدنى ، لأن ذلك الحلل له نأثرات عدة ٠٠٠

ويقلل ملح الطعام في حالات أخرى غير حالات ارتفاع ضغط الدم ، مثال ذلك حالات هبوط القلب وبعض أمراض الكلي وتليف الكبد المصحوب بعلات الاستسقاء ٠٠ وفي حالات الحميات (ارتفاع درجات الحرارة) يكون المريض في حاجة الى كميات متعادلة بين البروتينات السهلة الهضم والمواد الدهنية والسوائل والفيتامينات ٠

وفى حالات الاصابة بالذبخة القلبية أو جلطة الشريان التاجى يراعى عدم ملء المعدة بالطعام، ونفضل في هذه الحالة الأكلات المتعددة الصغيرة، كما بواعى الامتناع عن المشروبات الكحولية والمواد الدهنية •

ولمرض الصدر رعاية غذائية خاصة ، اذا لابد من توفير كميات كافية من البروتينات والدهنيات والنشويات والمعادن والفيتامينات ، والاكثار من شرب اللبن ، وتجنب الخس والسهر ٠٠٠

ويوصى مرضى الانيميا الحبيثة بتعاطى مستحضرات فيتامين ب ١٢ ومركبات الحديد، مع الاكثار من الحديد، مع

الاكثار من أكل الكبد والكلى واللحوم والخضروات الطـــازجة والمطبوخة والبيض واللبن والحبز المدعم بالفيتامينات ٠٠٠

ولبعض أنواع الغذاء أثر ضار على بعض الناس فهناك المرضى الذين يصابون بالحساسية عند تعاطيهم الشيكولاته أو الموز أو اللبن ، وهناك بعض الأطفال الذين يصابون بنوع حاد مفاجىء من الانيميا نتيجة تحلل كربات الدم الحمواء بسبب تعاطى نوع معين من الفول ٠٠ مثل هذه الاطعمة يجب منعها والتعويض عنها بأطعمة أخرى تؤدى نفس الفائدة ، ويلاحظ أن الأطعمة الحريفة والتوابل والأهعمة الحسنة لها تأثير ضار في حالة مرضى قرحة المعدة ، ومن ثم لابد من تجنب المشروبات السديدة الحموضة أو الكحولية أو المواد الدسمة أو الحريفة ، واستبدالها بالالبان ومنتجاتها وعصير الفسواكه والمهلبيسة وكميات معتدلة من الخضار المسلوق ٠٠

ومرضى القولون الحساس أو التهابات القولون المزمنة في حاجة هم الآخرون الى تجنب الأطعمة ذات الألياف الكثيرة والأطعمة الحريفة والمهيجة ، مع الآهتمام باستعمال الفيتامينات والمحدثات العصبية وتجنب التدخين والكحول ٠٠

ويلاحط أن السمنة الزائدة قرينة لعديد من الأمراض منها السكر وارتفساع الضغط الدموى وتصسلب الشرايين واصابات الشرايين التاجية ، والعلل الصسدرية والنفسية المختلفة ، ومن ثم فان السمنة في حد ذاتها مرض ، وليس هناك من وسيلة أنجح وأسلم من تنظيم الوجبات الغذائية على أسس علمية سليمة واللجوء الى ما يسمى بالرجيم الغذائي

هذا في حالات السمنة العادية ، وهي غير السمنة التي ترجع الى أسباب هرمونية ٠٠

ويلاحظ أن النحافة هي الأخرى لها ارتباط أسساسي بالعوامل الغذائية في بعض الأحيان ، وليست النحافة مرضا بالضرورة ، ولكن بعض حالاتها يمكن علاجها بالأغذية التي يراد بها زيادة الوزن ، والتغلب على واحي النقص الموجود في الغذاء .

ولا يسعتا في هذه العجالة الا أن قول :
نظام الغذاء قد يكون علاجا أو جزء من العلاج • •
وبالنسبة للمسنين نراهم في حاجة الى زيادة في المواد
البروتينية والحديد والكالسيوم والفيتامينات ، مع تقييد كمية
ملح الطعام والمواد الدهنية والكربوهيدرائية •

والمرضعات والحوامل ، يحتجن الى كمية أزيد من الطعام المعتاد ، وخاصة فى البروتين والكالسيوم والفسفور ،ويحسن أن تتعاطى الحامل اضافات من الفيتامينات وكذلك المرضع التى يجب أن تعطى كميات كافية من المواد المدرة للبن كالحلبة ومركبات الكالسيوم وفيتامين ب ٠٠٠ النح

هذا ويلاحـــظ أن بعض الأطعمـــة التى لا يراعى فى تناولها ومعالجتهـــا الشروط الصـــحية قد تحمل الأمراض للانسان •

فاللبن قد ينقل السل من الحيوان المريض ، والطعام - أى طعام - قد يتلوث بميكروب التيفوئيد والدسنتريا وبعض الفيروسات والطفيليات الضارة ، وبعض السموم الكيماوية ، ولذا يراعى نظافة الطعام وحمايته من التلسوث ، واتخاذ الاحتياطات اللازمة عند تداوله وحفظه وتناوله . .

* * *

ويلاحظ أن هناك أطعمة يمكن نناولها بغسير الطهى ، والبعض الآخر لابد من طهيه ، ولا شك أن عملية الطهى تعطى الطعام مذاقا ونكهة أطيب ، ومظهرا أجمل ، وتساعد فى عملية الهضم ، وتؤدى حرارة الطهى الى قتل الميكروبات والطفيليات ٠٠ ويلاحظ أن الطهى ليس عملية عشوائية ، فقد استطاع العلم أن يحدد لنا عديدا من وسائل الطهى بحيث تتناسب كل طريقة مع أنواع معينة من أنواع الغذاء ، فهناك بعض العناصر التى يضر بها غلى انطعام ، وللذ يستحب استعمال السلق بدلا من الغلى ، وهناك أنواع لابد من أكلها طازحة ٠٠

* * *

ان الطهى يحتـــاج الى ثقافة غـــذائية ووعى كامل ، اذا أردنا الحصول على وجبات غذائية سليمة من الخلل .

مواصفات الغذاء الصحي

- * أن يكون الطعام شاملا للكيات الكافية •
- * أن يكون حسن اللون والطعم والرائحة •
- * أن يكون متكاملا شاملا للعناصر العديدة ·
- * خلوه من أية مواد سامة أو ضارة أو مسببة للمرض٠
- * أن تراعى القواعد الصحية في الحفظ والخلط والطهي والمعالجة •
 - الاكثار من الأغذية الطازجة
- * الافلال من الفطائر والحلوى والأشياء المصنوعة من
 الدقيق الأبيض والسكر •
- * الابتعاد عن التدخين والكحول والفلفل والشطة
 والحل
 - * الاكثار من أكل السلاطة والفواكه والخضروات •
- * تفضل اللحوم والأسماك المشوية ، وتجنب ما أمكن اللحوم والأسماك المقلية •
- پجب تغطیة الطعـــام وحمایته من الذباب والتلوث
 والتلف •

الوجبات الثلاث

الافط_ار:

يجب أن تحتوى على فاكهة ، ومنتجات حبوب (كشرائح الحبز) ، ومشروبات ويفضل عصير البرتقال أو الطماطم ، وللبيض واللبن أهمية خاصة في الشبع واستكمال الغذاء ، ومن المشروبات الساخنة الشاى والقهوة وبالنسبة للأطفال الكاكاو باللبن .

الغيداء:

تتكون من :

- * اللحم والخبز أو بدلا من الخبز تؤكل البطاطس أو الأرز ·
 - * الخضروات الخضراء والسلاطة •
- * وتعتبر اللحوم والأسماك من الوجبة الرئيسية الا أنه في الامكان استبدالها بالجبن والبيض والفول اذا اقتضى الأمر •
 - * ويفضل عدم الاكثار من الحلوى أو الفطائر .

العشياء:

يراعى فيها سد النقص الذي ربما يكون قد يحدث في

الوجبتين السابقتين ، وينصح بأن نشتمل هذه الوجبة على خضروات وقليل من الخبز وبعض البروتينات الحيوانية أو النباتية .

* * *

نحو ثقافة غذائية

وبعسسد

نحن فى حاجة الى ثقافة غذائية سليمة ، ويجب أن نزيد من امكانيات المعاهد والمؤسسات المتخصصة فى الدراسات والبحوث الغذائية ، ولابد من متابعة الانجازات العالمية فى هذا الحقل الهام ، وعلى دور الاذاعة والتليفزيون والصحف أن تحمل على عاتقها تبسيط المعلومات الغذائية والالحاح عليها حتى تصل الى كل بيت ، وعالى المشرفين على المدارس ومناهجها وأشطتها المختلفة أن يفتحوا الابواب واسعة أمام الثقافية الغذائية ،

ولا ننسى أن الثقافة ليست كل شيء ، فهناك الاصلاحات الاقتصادية التي تهدف أساسا الى رفاهية الشعوب وجعل الواد الغذائية الأساسية في متناول القدرات الطبيعية لرب

الأسرة ، وحماية الناس من جشع الأســـواق ، ومضاربات التجارة ، واللعب بأقوات البشر ٠٠٠

ويوم أن يصبح الغذاء كالماء والهواء حقا لكل مواطن فان الاسان يكون قد بلغ مرحلة رائعة من مراحل آماله في السعادة والرفاهية ٠٠٠

والى اللقاء في العدد القادم من المكتبة الصحية



دار العلوم للطباعة تليفون ٣١٧٤٨ ــ القاهرة